



SCUBAPRO

G2: Datenblatt

Die nächste Generation der Galileo-Serie

- Dieselbe intuitive Menüführung, dieselbe einfache Drei-Tasten-Steuerung sowie dieselben taucherfreundlichen Funktionen, durch die der G2 so einfach bedienbar ist. **Ermöglicht einen nahtlosen Umstieg vom Galileo auf den G2.**
- **Vollfarbiger TFT (Thin-Film Transistor) LCD-Bildschirm.** Eine lebhaftere Farbwiedergabe sorgt für optimale Ablesbarkeit und lenkt deine Aufmerksamkeit schnell auf die benötigten Informationen.
- Verschiedene **Konfigurationen der Bildschirmanzeige.** Passe die Anzeige deiner Daten durch Auswahl der Bildschirmoptionen „Light“, „Classic“, „Full“ bzw. „Grafisch“ deinem persönlichen Tauchstil an.
- Anpassung der **Menüführung.** Verwende so viel oder so wenig der G2-Technologie, wie du benötigst – du hast die Wahl.
- Unterstützung mehrerer **Sprachen.** (19 Sprachen verfügbar, weitere in Arbeit)
- Vorausplanender Multigas-Algorithmus **ZHL16 ADT MB.** Erweiterter Uwatec-Algorithmus berechnet bis zu 8 Nitrox-/Trimixgemische, um für verschiedene Szenarien beim Sporttauchen oder beim technischen Tauchen gerüstet zu sein.
- **Biometrische Daten.** Misst den **Herzschlag** sowie die **Hauttemperatur** und bezieht beide Werte in die Belastungskalkulation ein, um das Tauchen noch sicherer zu machen.
- Mit dem Herzfrequenzmesser kannst du deine Herzfrequenz nahezu in Echtzeit nachverfolgen, um sicherzustellen, dass du in deinem persönlichen Zielbereich bleibst.
- **Schlauchlose Luftintegration.** Überwacht den Flaschendruck, berechnet die tatsächlich verbleibende Grundzeit (RBT) und ermöglicht die Einbeziehung des Luftverbrauchs in die Dekompressionsberechnung.
- Voll neigungsfähiger **Digitalkompass.** Inklusive Peilungsspeicher. Bleibt unabhängig vom Neigungswinkel akkurat und bietet dir eine punktgenaue Navigation.
- **Wiederaufladbare Batterie.** Ermöglicht pro Ladung bis zu 50 Stunden Tauchzeit.
- **485 MB großer Speicher.** Speichert Bilder, Tabellen, den Status der Gewebesättigung sowie 1.000 Stunden Tauchprofile.
- **USB-Kabel oder Bluetooth Low Energy-Schnittstelle.** Lade Tauchdaten mit der LogTRAK-Software auf einen PC/Mac herunter, verwende die Android LogTRAK-App oder die LogTRAK iOS für iPads und iPhones.



WEITERE MERKMALE

- Schlankes, glasfaserverstärktes, thermoplastisches Gehäuse. Äußerst robust und UV-beständig.
- Ergonomisch geschwungene, flache Form. Angenehme Passform und sicherer Halt am Handgelenk (inkl. integrierte Bungee-Halterungen). Kann auch an einem Retraktor befestigt werden. (Retraktor-Clip inklusive)
- Technischer Kunststoff. Schützt den TFT LCD-Bildschirm, der über eine Hintergrundbeleuchtung zur besseren Ablesbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen verfügt.
- 3 Edeltastasten. Leicht zugänglich, intuitiv, einfach bedienbar, sogar mit Handschuhen.
- Verschiedene Tauchmodi. Scuba, Apnoe, Gauge, CCR und Sidemount für höchste Einsatzflexibilität. (Die Apnoe-, Trimix-, CCR- und Sidemount-Modi sind werksseitig deaktiviert. Die Aktivierung ist einfach – kein Download oder Upgrade erforderlich.)
- Spezielles Apnoe-Logbuch. Speichert Wiederholungstauchgänge nacheinander unter derselben Apnoe-Sitzung.
- Maximale Betriebstiefe: 120 m.

LIEFERUMFANG UND ARTIKELNUMMERN:

Artikel: 05.080.101

G2

PLUS

Quick-Start-Anleitung

Displayschutz

USB-Kabel

Retraktor-Clip

Artikel: 05.080.102

G2

LED-Sender

PLUS

Quick-Start-Anleitung

Displayschutz

USB-Kabel

Retraktor-Clip

Artikel: 05.080.100

G2

HR-Brustgurt

LED-Sender

PLUS

Quick-Start-Anleitung

Displayschutz

USB-Kabel

Retraktor-Clip